Issue Cla	assification

HUNDT ET AL.	
Art Unit	
_	

2124

							IS	SUE C	LASSI	FICATION	ON							
			OR	IGINAL						CR	OSS REFEREN	CE(S)	ART STATE OF	i i				
CLASS SUBCLASS CLASS							CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	71	7			159	14.	717	157	151									
IN	ITER	RNAT	IONA	L CLAS	SIFICATIO	N												
G	0	6	F		9/45													
					1.						2.9							
					1													
-					1													
2.1		(As	sista	int E <u>xa</u> r	ningr)	(Date	)		Todd	Ingberg		Total C	laims Allo	owed: 13				
£	LE	egal l	مــ ( nstrı	uments	Examiner		<b>15-04</b> Date)	A		Examinei ນ	7/11/04 Date)		G. laim(s) I	O.G. Print Fig				
	٦c	lain	e re	numh	ered in	tha s	amo ordo	as presen	tod by an	nlinent [	ТСРА							

Todd Ingberg

The second color of the		laims	renu	enumbered in the same order as presented by applicant						□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
2     2     32     32     62     92     122     152     162       3     3     33     63     93     123     153     168       4     4     4     4     94     124     154     18       5     5     35     65     95     125     155     18       6     6     36     66     96     126     156     18       7     7     7     37     67     97     127     157     18       8     8     38     68     98     128     158     18       9     9     39     69     99     129     159     16       10     10     40     70     100     130     160     159       11     41     41     71     101     131     161     18       12     42     72     102     132     162     15       11     13 <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3     3     33     63     93     123     153     16       4     4     4     4     4     4     154     154     154     154     155     155     16     156     155     155     155     155     16     156	1				31			61			91			121			151			181
4     4     34     64     94     124     154     18       5     5     35     65     95     125     155     18       6     6     36     66     96     126     156     18       7     7     37     67     97     127     157     18       8     8     38     68     98     128     158     18       9     9     39     69     99     129     159     160       10     10     40     70     100     130     160     15       11     41     71     101     131     161     15       12     42     72     102     132     162     15       11     13     43     73     103     133     163     19       12     14     44     74     104     134     164     164     163       13     15     45	2				32			62	]		92			122			152			182
4     4     34     64     94     124     154     18       5     5     35     65     95     125     155     18       6     6     36     66     96     126     156     18       7     7     37     67     97     127     157     18       8     8     38     68     98     128     158     18       9     9     39     69     99     129     159     18       10     10     40     70     100     130     160     15       11     41     71     101     131     161     15       12     42     72     102     132     162     15       11     13     43     73     103     133     163     15       12     14     44     74     104     134     164     164       13     15     45     75 <t< td=""><td>3</td><td>3</td><td></td><td></td><td>33</td><td></td><td></td><td>63</td><td></td><td></td><td>93</td><td></td><td></td><td>123</td><td></td><td></td><td>153</td><td></td><td></td><td>183</td></t<>	3	3			33			63			93			123			153			183
6     6     36     66     96     126     156     167     157     157     157     158	4				34			64			94			124			154			184
6     6     36     66     96     126     156     18       7     7     37     67     97     127     157     18       8     8     38     68     98     128     158     18       9     9     129     159     159     18     19 <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td></td> <td></td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td>155</td> <td></td> <td></td> <td>185</td>	5				35			65			95			125			155			185
8     8     38     68     98     128     158     18       9     9     129     159     159     18       10     10     40     70     100     130     160     15       11     41     71     101     131     161     15       12     42     72     102     132     162     15       11     13     43     73     103     133     163     15       12     14     44     74     104     134     164     15       13     15     45     75     105     135     165     16       16     46     76     106     136     166     16     16       17     47     77     107     137     167     19       18     48     78     108     138     168     15       19     49     79     109     139     169     15  <	6				36			66			96			126			156			186
9     9     39     129     159     160     18       10     10     40     70     100     130     160     15       11     41     71     101     131     161     15       12     42     72     102     132     162     15       11     13     43     73     103     133     163     15       12     14     44     74     104     134     164     15       13     15     45     75     105     135     165     16       16     46     76     106     136     166     15       17     47     77     107     137     167     15       18     48     78     108     138     168     15       19     49     79     109     139     169     15       20     50     80     110     140     170     20       2	-							67			97			127			157			187
10     10     40     70     100     130     160     15       11     41     71     101     131     161     15       12     42     72     102     132     162     15       11     13     43     73     103     133     163     15       12     14     44     74     104     134     164     15       13     15     45     75     105     135     165     16       16     46     76     106     136     166     15       17     47     77     107     137     167     15       18     48     78     108     138     168     19       19     49     79     109     139     169     19       20     50     80     110     140     170     20       21     51     81     111     141     171     20 <td< td=""><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>68</td><td></td><td></td><td>98</td><td></td><td></td><td>128</td><td></td><td></td><td>158</td><td></td><td></td><td>188</td></td<>			]					68			98			128			158			188
11     41     71     101     131     161     15       12     42     72     102     132     162     15       11     13     43     73     103     133     163     15       12     14     44     74     104     134     164     15       13     15     45     75     105     135     165     16       16     46     76     106     136     166     15       17     47     77     107     137     167     15       18     48     78     108     138     168     19       19     49     79     109     139     169     19       20     50     80     110     140     170     20       21     51     81     111     141     171     20       22     52     82     112     142     172     20       23 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>99</td><td></td><td></td><td>129</td><td></td><td></td><td>159</td><td></td><td></td><td>189</td></td<>											99			129			159			189
12     42     72     102     132     162     15       11     13     43     73     103     133     163     15       12     14     44     74     104     134     164     19       13     15     45     75     105     135     165     165     19       16     46     76     106     136     166     19     167     19     19     19     19     19     109     139     169     19     19     19     19     19     19     109     139     169     19     19     109     139     169     19     19     19     109     139     169     19     109     139     169     19     109     139     169     19     109     139     169     110     110     140     170     170     170     170     170     170     170     170     170     170     170     170	10										100			130			160			190
11     13     43     73     103     133     163     15       12     14     44     74     104     134     164     15       13     15     45     75     105     135     165     19       16     46     76     106     136     166     15       17     47     77     107     137     167     19       18     48     78     108     138     168     19       19     49     79     109     139     169     19       20     50     80     110     140     170     20       21     51     81     111     141     171     20       22     52     82     112     142     172     20       23     53     83     113     143     173     20       24     54     84     114     144     144     174     20											101			131			161			191
12 14   13 15   16 46   17 47   18 48   19 49   20 50   21 51   22 52   23 53   24 54											102			132			162			192
13     15     45     75     105     135     165     19       17     47     77     107     137     167     15       18     48     78     108     138     168     19       19     49     79     109     139     169     19       20     50     80     110     140     170     20       21     51     81     111     141     171     20       22     52     82     112     142     172     20       23     53     83     113     143     173     20       24     54     84     114     144     174     20					43						103			133			163			193
16 46 76 106 136 166   17 47 77 107 137 167   18 48 78 108 138 168   19 49 79 109 139 169   20 50 80 110 140 170 20   21 51 81 111 141 171 20   22 52 82 112 142 172 20   23 53 83 113 143 173 20   24 54 84 114 144 174 20								74			104			134			164			194
16 46 76 106 136 166 19   18 48 78 108 138 168 19   19 49 79 109 139 169 19   20 50 80 110 140 170 20   21 51 81 111 141 171 20   22 52 82 112 142 172 20   23 53 83 113 143 173 20   24 54 84 114 144 144 174	13				45						105			135			165			195
18 48 78 108 138 168   19 49 79 109 139 169   20 50 80 110 140 170   21 51 81 111 141 171 20   22 52 82 112 142 172 20   23 53 83 113 143 173 20   24 54 84 114 144 174 20					46						106			136			166			196
19 49 79 109 139 169   20 50 80 110 140 170   21 51 81 111 141 171   22 52 82 112 142 172 20   23 53 83 113 143 173 20   24 54 84 114 144 174 20			]								107			137			167			197
20 50 80 110 140 170 20   21 51 81 111 141 171 20   22 52 82 112 142 172 20   23 53 83 113 143 173 20   24 54 84 114 144 174 20			]					78			108			138			168			198
21 51 81 111 141 171 20   22 52 82 112 142 172 20   23 53 83 113 143 173 20   24 54 84 114 144 174 20		$\overline{}$									109			139			169			199
22 52 82 112 142 172 20   23 53 83 113 143 173 20   24 54 84 114 144 174 20											110			140			170			200
23 53 83 113 143 173 20   24 54 84 114 144 174 20														141			171			201
24 54 84 114 144 174 20																				202
														143			173			203
					54			84			114			144			174			204
		25			55			85			115			145			175			205
26 56 86 116 146 176 20								86						146			176			206
27     57     87     117     147     177     20														147			177			207
28 58 88 118 148 178 20									į		118	[		148	ĺ		178			208
<u>29</u> <u>59</u> <u>89</u> <u>119</u> <u>149</u> <u>179</u> <u>20</u>												[					179			209
		30_	L		60			90			120			150			180			210